

1. Löse die Zahlenmauern. Du musst sie nicht abzeichnen! Notiere dir nur kurz als Multiplikationsaufgabe, welche Zahl in welcher Reihe stehen muss.

a)

100 000							

b)

10 000									

2. Trage die fehlenden Zahlen ein.

a)  $640\,009 = 600\,000 + 9 + \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $34\,917 = 30\,000 + 4\,000 + 10 + 7 + \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $914\,847 = 900\,000 + 4\,000 + 800 + 40 + 7 + \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $706\,845 = 6\,000 + 800 + 40 + 5 + \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $999\,999 = 900\,000 + 90\,000 + 9\,000 + 90 + 9 + \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $333\,333 = 30\,000 + 3\,000 + 300 + 30 + 3 + \underline{\hspace{2cm}}$

3. Schreibe nur die Zahlen auf, ohne die Tabelle zu zeichnen.

Nachbarzehntausender		
	36 840	
	721 448	
	583 178	
	491 940	

Nachbarhunderter		
	36 840	
	721 448	
	583 178	
	491 940	

4. Runde auf Zehntausender.

a)  $303\,300 \approx$

b)  $146\,257 \approx$

c)  $634\,876 \approx$

$40\,800 \approx$

$7\,666 \approx$

$999\,999 \approx$

5. Runde auf Hunderttausender.

a)  $559\,870 \approx$

b)  $96\,368 \approx$

c)  $715\,968 \approx$

$437\,500 \approx$

$30\,900 \approx$

$888\,888 \approx$

## 6. Ergänze zu Zehntausend.

$$\text{a) } 9000 + \underline{\hspace{2cm}} = 10\,000$$

$$8000 + \underline{\hspace{2cm}} = 10\,000$$

$$9500 + \underline{\hspace{2cm}} = 10\,000$$

$$7500 + \underline{\hspace{2cm}} = 10\,000$$

$$\text{b) } 5300 + \underline{\hspace{2cm}} = 10\,000$$

$$2800 + \underline{\hspace{2cm}} = 10\,000$$

$$4300 + \underline{\hspace{2cm}} = 10\,000$$

$$2250 + \underline{\hspace{2cm}} = 10\,000$$

## 7. Ergänze zu Hunderttausend.

$$\text{a) } 70\,000 + \underline{\hspace{2cm}} = 100\,000$$

$$65\,000 + \underline{\hspace{2cm}} = 100\,000$$

$$37\,000 + \underline{\hspace{2cm}} = 100\,000$$

$$15\,000 + \underline{\hspace{2cm}} = 100\,000$$

$$\text{b) } 90\,300 + \underline{\hspace{2cm}} = 100\,000$$

$$20\,800 + \underline{\hspace{2cm}} = 100\,000$$

$$24\,500 + \underline{\hspace{2cm}} = 100\,000$$

$$63\,250 + \underline{\hspace{2cm}} = 100\,000$$

## 8. Rechne schriftlich.

$$\text{a) } 7\,833 - 1\,525$$

$$\text{b) } 5\,281 - 2\,433$$

$$\text{c) } 7\,290 - 2\,635$$

$$\text{d) } 9\,555 - 4\,556$$